

(CB级)双电源自动切换开关系列

XLCM-B型控制器

XLCM-B型控制器

概述

该控制器是一种多功能的电力监控仪,它集测量、分析、控制、保护、三遥等众多功能为一体,广泛应用于要求自动化程度高的发电机组控制和电力自动化系统中。 功能特点:

- 可通过控制按钮设置控制器的工作模式和转换参数。
- 通过显示屏可直接查询显示常用的测量和控制参数,这些参数包括电压、频率、延时等。
- 消防联动控制功能:智能控制器的控制设有一组无源消防信号输入端子。信号输入采用光耦隔离,抗干扰能力强;并且带有一组无源反馈信号输出端子可将开关的到位信号返回到消防设
- 备。

发电机启停控制功能:控制器留有一组继电器干节点来控制发电机的启动和停止,并且可以人

- 为设置发电机的启动延时时间和停机延时时间(需接入DC10-15V的辅助电源)。
- 可将显示面板拆下安装于开关柜门上,用户使用时不需要打开柜门即可观察到开关的状态。通过RS485通讯口和PC连接(需RS485/RS232接口转换器),可读写、修改所有设定值和数据。

XLCM-C型控制器

XLCM-C型控制器

概述

- 功能特点:
- 采用高性能单片机程序控制,大屏幕背光LCD显示;
- 抗干扰能力强、精度高:
- 可通过控制按钮设置控制器的工作模式和转换参数:
- 消防联动控制功能;
- 发电机启停控制功能;可将显示面板拆下安装于开关柜门上。

技术参数

- 工作环境温度: -10℃~+50℃
- 辅助工作电源电压范围: DC 15~24V
- 欠电压转换值: 187V可调
- 返回延时: 0s~180s可调
- 主工作电源电压范围: AC 160~260V
- 功耗: ≤10W
- 转换延时: 0s~180s可调

XLCM-D型控制器

概述

功能特点:

- 可通过控制按钮设置控制器的工作模式和转换参数。
- 通过显示屏可直接查询显示常用的测量和控制参数,这些参数包括电压、频率、延时等。
- 消防联动控制功能:智能控制器的控制设有一组无源消防信号输入端子。信号输入采用光耦隔离,抗干扰能力强;并且带有一组无源反馈信号输出端子可将开关的到位信号返回到消防设
- 备。

发电机启停控制功能:控制器留有一组继电器干节点来控制发电机的启动和停止,并且可以人

- 为设置发电机的启动延时时间和停机延时时间(需接入DC10-15V的辅助电源)。
- 可将显示面板拆下安装于开关柜门上,用户使用时不需要打开柜门即可观察到开关的状态。

技术参数

- 工作环境温度: -30℃~+60℃
- 辅助工作电源电压范围: DC 15~24V
- 欠电压转换值: 187V可调
- 返回延时: 0s~180s可调
- 主工作电源电压范围: AC 160~260V
- 功耗: ≤10W
- 转换延时: 0s~180s可调



XLCM-D型控制器